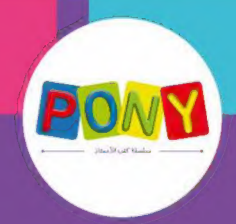


# 2023









بوني والأستاذ... تأسيس بامتياز



# التكيُّف والبقاء



#### بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- 📀 يوضح العلاقات بين بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة ومواطنها الطبيعية وتكيفاتها التركيبية والسلوكية وأجهزة جسمها.
- 🧿 يناقش مع التوضيح بالأدلة أن النباتات والحيوانات لديها تراكيب جسدية وسلوكيات تساعدها على البقاء والنمو.
- يشرح كيفية مساعدة التكيفات التركيبية للكائنات الحية على البقاء على قيد الحياة في بيئات معينة.
- 🧿 يناقش مع التوضيح بالأدلة أن هناك تكيفات أو أعضاء متعددة تتواجد داخل أنظمة تعمل مقا في نظم معينة لمساعدة الكائنات الحية على البقاء على قيد الحياة في مواطن معينة.

- حیوان مفترس.
  - 📀 القطب الشمالي. 📵 فريسة.
  - 🧿 التخفّى. التكاثر.
  - 🧿 الجهاز الهضمي. 🧿 البقاء
- 🧿 الجهاز التنفسي. 🧿 النظام البيئي.
  - الطاقة. الكائنات الحية.
  - 🧿 النظام البيئي. 📀 الانقراض.
    - المحيط.
      - 🧿 الكائن الحي.

        - 💿 التلوث.

📵 التكيف.







#### هل رأيت من قبل إحدى سحالي الصحراء مثل الموجودة في الصورة؟

♦ تحافظ سحلية الصحراء على برودة جسمها عن طريق البحث عن الظل في الأوقات شديدة الحرارة.

كيف تتكيف الأنواع المختلفة من الحيوانات للبقاء 🦰 على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية

♦ تتمتع الكثير من الحيوانات بأساليب خاصة لتتكيف في المناخ الصحراوي الحار وفي المناخ القطبي البارد.

#### المناخ الصحراوي الحار

#### 1 ثعلب الفنك:

• الآذان الطويلة تساعد على تبريد جسمه.



#### 2 الجمل:

• يخزن الدهون في سنامه للبقاء على قيد الحياة في البيئة الصحراوية.



#### المناخ القطبي البارد

#### :ديبكمًا صلحثًا (1

• الآذان القصيرة تساعد على تدفئة الجسم.



#### 2) الدب القطبي:

• الفراء الكثيفة تساعده على تدفئة جسـمه.



#### نشاط البطاريق البطاريق

♦ المناخ أحد أهم أسباب تكيف الكائنات الحية على مرور الزمن ومن الأمثلة على ذلك البطريق:``

#### البيئة التي تتكيف فيها البطاريق

من الكائنات التي تعيش في البيئة الباردة في مناخ قطبي في القارة القطبية الجنوبية، والتي تعد من أكثر المناطق برودة على سطح الأرض وعلى عكس معظم الطيور فإن البطريق لا يمكنه الطيران.

برأيك كم المدة التي يتحمل فيها كل من \_\_ الإنسان والبطريق الوقوف على الجليد

#### أقدام الإنسان

سيفقد الإنسان الإحساس بأقدامه بعد دقيقتيـن مـن الوقوف على الجليد.



#### أقدام البطريق

يتحمل البطريق الوقوف على الجليد طوال اليوم على الرغم من أن أقدامه غير مغطاة بالريش على عكس بقية الجسم المغطاة بالكامل بطبقة من الريش وطبقة سميكة من الدهون « تكيف تركيبي».



### لماذا لا تتجمد أقدام البطريق 🗬

◆ تحمل الأوعية الدموية للبطريق الدم البارد من الأقدام وتحمل أوعية أخرى الدم الدافئ الموجود في باقي أجزاء الجسم المغطاة بالريش إلى الأقدام.





تلتف هذه الأوعية حول بعضها وعندما تتلامس تنتقل الحرارة من الأوعية الدموية الدافئة إلى الأوعية الدموية الباردة ويعني ذلك أن الدم الذي يتدفق في الجسم كله ليس باردًا.

♦ بذلك يكون الدم المتدفق إلى الأصابع دافئًا بما يكفي للحفاظ على أقدام البطاريق من التجمد.



# **نشاط** لاحظ كعالم

#### التكيف من أجل البقاء

طرق التكيف: هي الخصائص التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيئي الذي تعيش فيه.

### أمثلة على تكيف الحيوانات في البيئات المختلفة

#### الدب القطبي



- يعيش في القطب الشمالي البارد،
- يمتلك فراء بيضاء كثيفة تساعده على الشعور دائمًا بالدفء.
- كما أن اللون الأبيض للفراء يساعده على التخفي بين الثلوج ومن ثم القدرة على الانقضاض على فريسته.

#### الدب البني



- يعيش في الغابات.
- يمتلك فراء داكنة (بنية وسوداء) تساعده على
   التخفى بين الأشجار أثناء الصيد.

#### الوشق المصري (القط البري) وثعلب الفنك



- يعيشان في الصحراء.
- يمتلكان فراء ذهبية تساعدهما على التخفي
   في رمال الصحراء.

#### السحالي



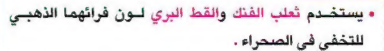
- تعيش في الصحراء.
- تمتلك حراشيف ملونة تساعدها على التخفي
   بين الصخور.

التخفي:

هو نوع من أنواع التكيف الذي يساعد الحيوان على الاختفاء من الحيوان المفترس أو التسلل إلى فريسته.

#### أمثلة على تخفي الحيوانات ليساعدها على التكيف في البيئات المختلفة

#### الصحراء:



كثير من السحالي لها حراشيف ملونة تساعدها على
 التخفى بين بعض صخور الصحراء الملونة.



#### الغانات:

لون فراء الدب البني أو الأسود الداكن يساعده
 على التخفي بين الأشجار في الغابات.



#### المناطق القطبية المتجمدة:

لون فراء الدب القطبي أبيض مثل الثلج،
 يساعده على التخفي وسط الثلوج حتى يتمكن
 من اصطياد فريسته.



#### أهمية التخفي عند الحيوانات

- ♦ يساعد الحيوانات المفترسة على اصطياد فريستها.
- يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة.

# هل تعلم

 أنه يمكن أن يتغير لون الفراء لبعض الحيوانات بتغير فصول السنة مثل الثعلب القطبي يكون لون فرائه أبيض في فصل الشتاء ويتغير اللون إلى بني في فصل الصيف.





# نشاط الدرس الثاني

#### أنواع وطرق التكيف

التكيف:

هو سمة مميزة للحيوان تساعده على البقاء على قيد الحياة.

#### أنواع التكيف: ينقسم التكيف إلى نوعين

#### التكيف التركيبي

هـو تغير يحـدث في تركيب
 جسم الحيوان، مثل: الفـراء
 الكثيفة في الدب القطبي.



#### التكيف السلوكي

 هو تغير في سلوك أو تصرفات الحيوان، مثل: هجرة الطيور إلى المناطق الدافئة.

### تكيف الثعالب في البيئات المختلفة



#### الثعلب القطبي

يعيش في صحراء التندرا الجافة الباردة.



#### الفراءر

- يمتك فراء كثيفة لتدفئته تساعده على الصيد في الثلج الكثيف حيث تنخفض درجة الحرارة إلى – 50 درجة مثوية.
- تكون فراؤه بيضاء في فصل الشتاء وتتحول إلى بنية
   في فصل الصيف عندما يذوب الجليد كي يتمكن من
   التخفي والتسلل إلى الفرائس في جميع فصول السنة.

الآذان والسيقان: قصيرة تساعده على الدفء في

فصل الشتاء.

• يعيش في الجحور ليستطيع تدفئة جسمه ليلًا.

التخيفات الترخيبية

السلوكية

البيئة

#### الفراء:

- يمتلك فراءً بنية تساعده على التخفي في البيئة
   الرملية الصخرية وحمايته من حرارة الشمس.
- اللّذان: طويلة تساعده على فقد الحرارة لتبريد جسمه.

التكيفات

- يعتمد ثعلب الفنك على اللهث للحفاظ على برودة جسمه مثل الكلاب بمعدل 700 نفس في الدقيقة.
- يعيش في جحور ليحافظ على برودة جسمه أثناء النهار.

والقطنت بتن يعلب الفنك أوخه التشائم

- يساعد شكل الآذان للثعلبين على تقوية حاسة السمع مما يساعدهما على الصيد (تكيف تركيبي).
- بتناول كلا النوعين من الثعالب جميع أنواع الغذاء الموجودة مثل: الحشرات والفاكهة وجذور النباتات وحتى بقايا الطعام من فريسة حيوان آخر (تكيف سلوكي).

#### سمك قرش الثور

#### التكيفات التركيبية

#### السئية:

• يعيش في المياه المالحة والمياه العذبة على عكس القروش الأخرى تعيش في المياه المالحة فقط.

#### أسنائه:

- يمتلك أسنانًا حادة تمكنه من تمزيق لحم الفريسة.
  - التباين اللوني

### التكيفات السلوكية

#### الصيد بالليل والنهار:

• يستطيع قرش الثور الصيد في الليل والنهار مما يساعده على مفاجئة الفريسة في أي وقت.

#### الغذاء

 يتناول أنواعًا مختلفة من الغذاء مما يجعله أكثر تكيفًا للبقاء على قيد الحياة.

#### التباين اللونى

- هو إستراتيجية يستخدمها قرش الثور للتخفى لأن لديه ظهرًا أسود وبطنًا آبيض.
- 1 الأسماك والحيوانات البحرية عندما تسبح أسفل قرش الثور فإنها لن تراه لأنه يتخفى بسبب انعكاس ضوء الشمس.
- 2 الأسماك والحيوانات البحرية عندما تسبح أعلى قرش الثور فإنها لن تراه بسبب ظهره الأسود في الظلال بالأسفل.



• بما أنه لا توجد قروش أخرى سوى قرش الثور تعيش في المياه العذبة فإنه تقل المنافسة بين قرش الثور والقروش الأخرى في العثور على الغذاء (تكيف سلوكي).

#### أسئلة الكتاب من خلال فهمك للنشاط السابق استخدم الجدول التالي لتصنيف المدرسي ً التكيفات التركيبية والسلوكية لهذه الحيوانات الثلاثة:

تكيفات تركيبية

كىة	سله	تكيفات
_	-	-

- اللهث، والاختباء في الجحور، وتناول الأغذية المتنوعة.
- تناول الأغذية المتنوعة، والاصطياد ليلًا ونهارًا.

***************************************	

- آذان وسيقان قصيرة.

#### الحيوان









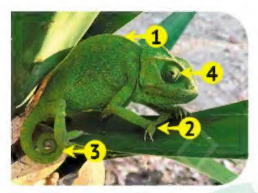


# نشاط لاحظ کعالم حرباء النمر

- ♦ تعلمنا سابقًا أن سحلية الصحراء تعيش وتتكيف في الصحراء الحارة الجافة.
- ♦ بينما حرباء النمر هي سحلية من نوع آخر تعيش في بيئة مختلفة تمامًا وهي «الغابات الاستوائية».
- ♦ السحالي نوع من أنواع الزواحف، يغطي أجسامها القشور أو الحراشيف، ولديها العديد من طرق التكيف
   المميزة.

#### التكيفات التركيبية لحرباء النمر:

- ألوان حراشيف حرباء النمر المميزة والبراقة تساعدها على التخفي بين الأوراق الخضراء والزهور في الغابات.
  - الأقدام: على شكل حرف V تستخدمها للالتصاق 2 2 بفروع وجذور الأشجار،
    - الذبل: تستخدمه كالبد لتمسك به الأشباء.



العيون: تمكنها من النظر إلى اتجاهين متعاكسين في نفس الوقت، حيث تنظر بعين واحدة للبحث

4

يساعدها هذا التكيف على اصطياد الفريسة وتجنب الوقوع كفريسة في نفس الوقت.

### كيف تواجه حرباء النمر الأعداء عندما تتعرض للخطر 🌄

حرباء النمر لا تمتلك أسنانًا أو مخالب للدفاع عن نفسها، ولكنها تحاول أن تبدو شرسة لتخيف أعداءها
 عن طريق بعض التكيفات السلوكية:

#### التكيفات السلوكية لحرباء النمر:

- 1 تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا وتخيف أعداءها.
  - 2 تفتح فمها واسعًا لتخيف أعداءها.
  - 3 تغير ألوان حراشيفها لتخيف أعداءها.





#### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة ممايلي:

2 اذكر أهمية التخفي عند الحيوانات.

	40 40 40	
Над ченает удеропини надверо че	عفاظ على برودة جسمها عن طريق	🕦 تقوم سحالي الصحراء بالد
ج البحث عن أماكن الظل	ب الحرافيش الملونة	أ أذنها الطويلة
الطقس باردًا هو	عد الكائن الحي على البقاء إذا أصبح	🕗 التكيف التركيبي الذي يساء
ج التخفي	ب كثافة الفراء	أ لون القراء
ىلى الغدّاء هو	أجل الاختباء من الأعداء والحصول ع	🚯 سلوك يقوم به الحيوان من
ج التخفي	ب الهروب	أ الإنقراض
ىدە ھو	يساعده على فقد الحرارة لتبريد جس	<ul> <li>تكيف تركيبي لثعلب الفنك</li> </ul>
ج ساقه القصيرة	پ فراؤه الكثيفة	أ أذنه الطويلة
		🕣 أي مما يلي يعتبر تكيفًا سا
<ul> <li>عينان تتحركان في اتجاهات مختلفة</li> </ul>	ب ألوانها الزاهية ج	أ تغير لون حراشيفها
أمام العبارة عبر الصحيحة:	) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (	السؤال الثاني: صع علامه (
)	بث مثل الكلاب لإخافه الأعداء.	🚺 تعتمد ثعالب الفنك على اللو
آذانًا طــويلة لتساعدها على	نات التي تعيش في المناطق الباردة	
)		الحفاظ على حرارة جسمه
طب الشمالي.	طبي علي التخفي بين الثلوج في الق	نساعد كثافة فراء الدب القــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ع تغير الفصول يعتبر	تبر تكيفًا تركيبيًّا بينما تغير لونّه م	<ul> <li>لون فراء الثعلب القطبي يع</li> </ul>
. )	- 425m1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	تكيفًا سلوكيًّا.
الطويته تنعنب الفنك	لبي تساعده على الدفء بينما الأذان . مدة حسمه	تساعده على الحفاظ على ا
,		
		السؤال الثالث: أجب عن الأب
	سبه من العمود (ب):	(أ) صل من العمود (أ) ما ينار
العمود (ب)		(i))5yau)
أ التباين اللوني.	سم الحيوان.	🚺 تغير يحدث في تركيب ج
ا الله الله الله الله الله الله الله ال	لحفاظ على برودة	يعتبر لهث ثعلب الفنك ل
ب التكيف التركيبي،	33. 3	جسمه إحدى أنواع.
# T	ا قاش الثوافي ا	3 إستراتيجية يعتمد عليه
جـ التكيف السلوكي.	<u>g</u> 33- 34- 3	التخفي أثناء الصيد.
·	.4. 11	*
	قدم البطريق عند الوقوف على الجلي	(ب) 🚺 ادحر السبب: لا سجمد



# نشاط حلل کعالم التان

#### طرق تكيف النباتات

النباتات مثلها مثل الحيوانات لديها تكيفات تركيبية وسلوكية تساعدها على البقاء والنمو في البيئات
 المختلفة.

### شجرتان عملاقتان

### 1 شَجَرَة السنط

#### • السئة:

- تنمو في غابات السافانا بجنوب إفريقيا وهي سهول عشبية.
- قد يكون بقاء النباتات على قيد الحياة في هذه الغابات أمرًا صعبًا، على الرغم من اعتدال درجة الحرارة إلا أن نقص المياه هي المشكلة الكبرى؛ حيث لا يسقط المطر إطلاقًا أثناء فصول الجفاف التي تستمر لنصف العام، ولكن تستطيع شجرة السنط التغلب على هذه الظروف والتكيف خلال أشهر الجفاف عن طريق بعض تكيفاتها السلوكية والتركيبية.



#### التكيفات التركيبية

#### الأوراق:

تساعد الأوراق الصغيرة التي تنمو على
 قمة هذه الشجرة على الاحتفاظ بالماء، وتمتص
 أشعة الشمس اللازمة لإنتاج الغذاء.

#### جذع الشجرة:

 تستطيع شجرة السنط تخزين المياه في جذعها مثلما تخزن الجمال الدهون في سنامها.

#### الجذر الوتدي:

 هو أحد أطول الجذور الرئيسية في الشجرة وينمو إلى أسفل أعماق الأرض بحثًا عن الماء لعمق يصل إلى 35 مترًا تحت سطح الأرض.

#### 🧻 التكيفات السلوكية

 إذا حاول حيوان تناول أوراق شجرة السنط فإنها تبدأ في إفراز سم يجعل طعم الأوراق سيئًا.

- ترسل رسائل تحذيرية في صورة «روائح كريهة»
   تنتقل مع الرياح لأشجار السنط الأخرى القريبة
   لتقوم هي الأخرى بإفراز وإنتاج نفس السم.
- وراق المسر المسلم المس
- وذلك يرجع إلى أن معظم الحيوانات لا تتمكن
   من الوصول إلى أوراقها نظرًا لارتفاعها العالي
   (ما عدا الزرافة).
- ولأنها تمتك أشواكًا حادة حول الأوراق لحمايتها.

### 2 شجرة الكابوك

#### ♦ البيئة:

- تنمو في غابات الأمازون المطيرة في البرازيل حيث وفرة المياه بينما
   يقل ضوء الشمس أو يصعب الوصول إليه.
- يتجاوز طول شجرة الكابوك 70 مترًا وهي الأطول في غابات الأمازون.



#### التكيفات التركيبية

#### الأوراق:

على شكل عروق شبكية تشبه راحة اليد
 تسمح بمرور الرياح بلطف بينها فلا تسقط
 الأوراق.

#### البذور:

• بذور صفراء رقيقة.

#### الجذور الداعمة:

#### كيف يظل هذا النوع من الشجر مستقيمًا في التربة الطينية؟

شجرة الكابوك لديها جذور داعمة تتفرع على
 جميع جوانب الشجرة، وتنمو لأعلى حتى
 تصل إلى جذوع الشجرة لتعمل على تدعيمها
 واستقرارها في الأرض ، يبدأ طول بعض هذه
 الجذور من 5 أمتار فوق سطح الأرض.

#### التكيفات السلوكية

- ترسل شجرة الكابوك الرسائل المختلفة
   عن طريق عبير أزهارها لكي تجذب
   الخفافيش نحوها.
- تحمل الرياح بذور الشجرة الصفراء الرقيقة
   وتطوف بها حول الغابة.
- يعتبر إرسال النبات رسائل إلى النباتات الأخرى عن طريق الرياح نوعًا من أنواع التكيف السلوكي.

# هارتماني ک

أنه يمكن للنباتات أن تتبع سلوكًا معينًا أو تطور تكيفات سلوكية خاصة بها.

أمثلة: نبات آكل الذباب الذي لديه طرق تكيف سلوكية لصيد الذباب.

سك	الأ نف	4130
•		

، يتغير لون الفراء لبعض الحيوانات بتغير فصول السنة.
---

( )	مراشيف ملونة تساعدها على التخفي في الصحراء.	ن السحالي لديها -	2 کثیر م
-----	---	-------------------	----------



# **نشاط** فكر كعالم

#### عالم النبات

النباتات لها خصائص مختلفة لتساعدها على البقاء في بيئتها، تأمل الصور التي توضح بعض الأمثلة على بعض النباتات والظروف البيئية التي تنمو فيها تلك النباتات:

#### 🚺 🌖 نماذج لطرق تكيف النباتات مع البيئة الرطبة 🤇

#### أشجار المانجروف

#### صور التكيف؛

جذور طويلة قوية.

الأهمية؛ لتساعدها على الصمود

أمام الأمواج،



#### التين الشوكي

2 🔊 نماذج لطرق تكيف النباتات مع البينة الجامَة

#### صور التكيف:

أشبواك حادة وغطاء خارجي خشن.

الأهمية: لتمنع الحيوانات من أكله.

النخلة

الجيذور سميكية والأوراق

الأهمية: لتساعدها على الصمـود أمسام الريساح الشديدة



#### (نبق الماء (زهرة اللوتس)

#### صور التكييف:

أوراق النبات عريضة وتطفو على الماء،

الأهمية: لتمتص أكبر قيدر من ضوء الشمس،



### أشجار الصنوير

#### صور التكيف:

فروع قصيرة وشكل مثلث وأشواك بدلًا من الأوراق.

الأهمية: لتساعد في انزلاق الثلج بسهولة على هــذا النــوع مــن من الأشجار، وأشواك بدل الأوراق حتى لا تفقد الماء.



#### شجرة السنط

#### صور التكيف؛

صور التكف:

صغيرة.

العاصفة.

تتجميع أغصان تلك الشجييرة بالأعلى.

الأهمية: لتمنع الحيوانات من الوصول إلى الأوراق الموجودة على أطراف هـذه الأغصان.





### **نشاط** قیم کعالم

تحديد طرق التكيف، نشاط رقمي اختياري

• يمكن العثور على هذا النشاط الاختياري عبر النسخة الرقمية.

# نشاط للحظ كعالم

اللحظ كعالم ال**جماز المضمى** 

● يطلق على أجزاء جسم الكائن الحي التي تعمل معًا اسم الأجهزة ويتكون الجهاز من أعضاء كثيرة.

مالجهان هو عبارة عن أعضاء كثيرة تعمل معًا لتحافظ على بقاء الكائن الحي، مثل: الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي... إلخ.

### الجمار المعمى مَى الإنسان

### لماذا نحتلج إنى للطعام (وماذا ينفس جسماء بالطعام للذي تأكلم

#### الجمياز المضمى في الإنسان:

يقوم الجهاز الهضمى بعملية هضم الطعام.

#### أهمية عملية العظم:

• تعمل عملية الهضم على تفتيت الطعام ليتحول إلى عناصر غذائية «كيميائية» مثل الكالسيوم والزنك ويمتصها الجسم ويستخدمها من أجل النمو والحصول على الطاقة .

#### أهمية الطاقة:

- 1 الطاقة تساعدنا على: المشي أو التحدث أو النوم.
- 2 يحتاجها الجسم لأداء وظائفه الداخلية: ليتمكن قلبك من النبض ورئتاك من التنفس وعقلك من التفكير.

### اعضاء الجهاز الهضمى





#### وطائف أعضاء الجهاز القيضمي ومسار الطعام داخل جسمك

#### الغم:

- يبدأ الهضم في الفم حيث:
- 1 تعمل الأسنان واللسان معًا على مزج وتفتيت وطمن الطعام.
  - 2 ويعمل اللعاب على ترطيب الطعام ليسهل بلعه.

#### 2 المرىء:

عندما تقوم بالبلع يقوم الحلق (البلعوم) بدفع الطعام داخل أنبوب به
 عضلات تحرك الطعام إلى المعدة يسمى المريء.

#### 3 المعدة:

- تقوم المعدة بخلط الطعام بحمض المعدة والعصارات الهضمية التي تحتوي
   على الإنزيمات.
  - ♦ يظل الطعام في المعدة لعدة ساعات ثم يتحول إلى «سائل».
- ▼ تقوم عضلات المعدة بتحريك الطعام ونقله إلى أنبوب ملتف وطويل يسمى
   الأمعاء الدقيقة.

#### 4 الأمعاء الدقيقة:

- أنبوب طويل ومتعرج يصل إلى 6 أمتار.
- يستمر هضم الطعام في الأمعاء الدقيقة بواسطة العصارات التي تصب فيها (عصارات الكبد والبنكرياس) مما يساعد في تحلل الطعام وتحوله إلى عناصر غذائية.
- تمتص جدران الأمعاء الدقيقة هذه العناصر فتنفذ إلى داخل شعيرات دموية دقيقة ثم يحمل الدم هذه العناصر ويوزعها على جميع أجزاء الجسم،

#### 5 الأمعاء الغليظة:

تمتص السوائل من الغذاء المتبقي الذي لم يتم هضمه فيصبح بذلك من الفضلات الصلبة، وتنتقل هذه الفضلات خارج الجسم عن طريق (فتحة الشرج).





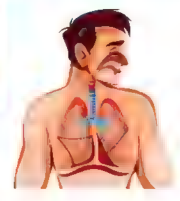








▶ أنه يحتاج جسمك في اليوم الواحد لمقدار كبير من الطاقة حيث ينبض قلبك 100000 نبضة يوميًا، كما أنك تتنفس أكثر من 20000 مرة يوميًا وتخطو آلاف الخطوات يوميًا، الجهاز الهضمي يساعد على الحصول على العناصر الغذائية والطاقة اللازمة لتحقيق احتياجات الجسم اليومية.



		رج المسك
j	<b>— 1</b>	◄ أمامك صورة للجهار الهضمي في الإنسان، اكتب أسماء الأعضاء
		التي تشير إليها الأرقام ووظيفتها
	_ 2	
	_3	
		3

#### أسئلة الكتاب أفية رسي [[]]

- **س** ما أهمية عملية الهضم؟
- تعمل عملية الهضم على تفتيت الطعام وتحويله إلى عناصر كيميائية يمتصها الجسم ويستخدمها من أجل النمو والحصول على الطاقة.
  - 省 كيف يساعد الفم في هضم الطعام؟
- تبدأ عملية الهضم من الفم حيث يتفتت الطعام من خلال المضغ، ويعمل اللعاب على تفتيت الطعام كيميائيًّا.



♦ يمكن العثور على هذا النشاط الاختياري عبر النسخة الرقمية.



### نيثيا<mark>ط</mark> لاحظ كعالم

### /الجماز التنفسى

كيف يعمل الجهاز التنفسى؟ هل تتنفس بشكل سريع عندما تحتاج إلى المزيد من الهواء؟ هل شعرت يومًا بضيق تنفس بعد الجرى لمدة دقيقة أو دقيقتين؟

التنفس و عملية دفع الهواء داخل وخارج أجسامنا أو تبادل الغازات (دخول غاز الأكسجين إلى الجسم وخروج غاز ثاني أكسيد الكربون).

احماز التنفسي هو الجهاز المسئول عن إدخال الهواء إلى الجسم وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه، وكذلك التخلص من المواد الزائدة خلال عملية التنفس.

#### تركيب الجماز التأفسى

4 الشعبتين الهوائيتين.

- ♦ يتركب الجهاز التنفسي في الإنسان من الأعضاء التالية:
  - 1 الأنف.

2 الحنجرة.

5 الرئتين.

القصية الهوائية.

الأنف القصبة الهواثية الحنجرة الشعبتان الهوائيتان الرئة الرئة اليمنت اليسرمه الحجاب الحاجز

## كيف يغمل الجماز التنفسي

- ♦ يحتاج جسمنا إلى الأكسجين لكي يقوم بوظائفه.
- ♦ نحصل على الأكسجين من الغلاف الجوي وهو مهم جدًا لأجسامنا.

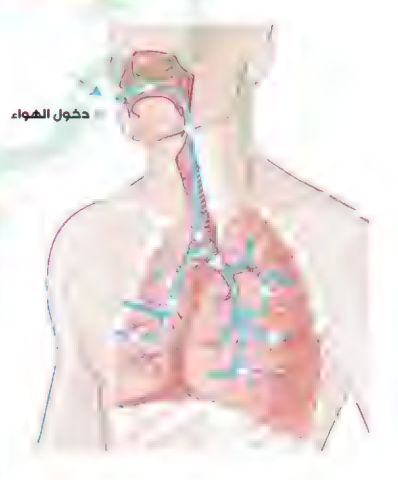
ولا يمكننا تخزين أكسجين إضافي داخل أجسامنا ولا يمكننا حبس أنفاسنا لفترة طويلة لذا من الضروري استنشاق أكسجين نقي ومتجدد باستمرار حتى يستطيع الجسم تأدية رفظائفه.

#### مراحل عملية التنفس

عندما نتنفس يندفع الهواء من خلال الأنف والفم إلى البلعوم ثم يمر الهواء عبر القصبة الهوائية إلى الرئتين.

داخل الرئتين تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلى شعيبات هوائية متفرعة تشبه أغصان الشجرة.

تنتهي الشعيبات الهوائية بالحويصلات الهوائية وهي أكياس صغيرة محاطة بالأوعية الدموية، حيث ينتقل منها الأكسجين إلى مجرى الدم.





#### عملية الشعيق والزفير

- ◄ عملية الشهيق: نحصل من خلالها على الأكسجين عن طريق استنشاق الهواء ثم ينقل الدم
   الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم عن طريق الأوعية الدموية.
- ◆ عملية الزفيـــز: نستطيع من خلالها أن نتخلص من ثاني أكسيد الكربون من الجسم من خلال الفم والأنف، غاز ثاني أكسيد الكربون ضار لأجسامنا إذا تراكم؛ لذلك يجب التخلص منه .
  - ♦ الحجاب الحاجز: عضلة كبيرة في قاعدة الضلوع مسئولة عن حركتي الشهيق والزفير.

#### وور عضلة الحجاب الحاجز في عملية التنفس

◆ ينقبض الحجاب الحاجز أثناء الشهيق مسببًا أتساع القفص الصدري فيدخل الهواء إلى الرئتين، وينبسط
 الحجاب الحاجز أثناء الزفير وتضيق مساحة القفص الصدري ويندفع الهواء إلى الخارج.

#### عملية الزفير



- يندفع الهواء من الرئتين إلى الخارج محملًا
   بغاز ثانى أكسيد الكربون عبر الأنف والقم.
- تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك إلى أعلى.
  - 👩 تضيق مساحة القفص الصدري.

#### عملية الشهيق



- شهيف
- يدخل الهواء محملًا بغاز الأكسجين
   إلى الرئتين.
  - تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك إلى أسفل .
    - 🚹 يتسع القفص الصدري.



#### ركيف تتنفس الأسماك

أثناء السباحـة هل حاولت ذات مـرة حبس أنفاسك تحت المـاء؟ ما المـدة التي تمكنت فيها من حبس أنفاسك تحت الماء؟

 يستخدم الإنسان الرئتين للحصول على الأكسجين من خلال عملية التنفس، وبخلاف الإنسان لا تستخدم الأسماك الرئتين للتنفس.

### كيف تتنفس السماك

1 تستخدم الأسماك الخياشيم (تكيف تركيبي) الموجودة على جانبي رأس السمكة لاستخلاص الأكسجين الذائب في الماء وإخراج غاز ثاني أكسيد الكربون.



2 تبتلع الأسماك الماء عن طريق الفم وتقوم بدفعه نحو الخياشيم المحاطة بالأوعية مثلما يحدث في رئة الإنسان.

تقوم الأوعية الدموية بتوزيع الأكسجين على باقي أجزاء الجسم، ويتم دفع الماء إلى الخارج من الجانب الآخر عبر الخياشيم محملًا بثاني أكسيد الكربون.

# والحظ:

- كما نحتاج إلى تنفس هواء نقي نظيف للبقاء بصحة جيدة، فالأسماك بحاجة إلى مياه نظيفة للبقاء
   على قيد الحياة .
  - ♦ أوجه التشابه والاختلاف بين الجهاز التنفسي للإنسان والسمك:

#### الجهاز التنفسي



الإسان

الأسماك

#### أوجه التشابه

في كلا الجهازين يدخل
 الأكسجين إلى الجسم
 ويخرج غاز ثاني
 أكسيد الكربون.

#### أوجه الاختلاف

• يمتلك الإنسان رئتين لاستنشاق الأكسجين من الهواء، بينما يمتلك السمك خياشيم لامتصاص الأكسجين المذاب في الماء.





	ابة الصحيحة ممايلي:	السؤال الأول: اختر الإجا
لتكيف في البيئة الجافة هي	شجرة السنط التي تساعدها على ا	1 التكيفات التركيبية في
(أوب معًا) د الأوراق العريضة	ب الجذور الوتدية الطويلة جـ	أ الأوراق الصغيرة
ل شكل مثلث وتمتك أشواكًا بدلًا من الأوراق.	باردة وتتميز بفروعها القصيرة على	2 تنمو في بيئة
شجرة التين الشوكي و شجرة الكابوك	ب شجرة المانجروف جـ	أ شجرة الصنوبر
***********************	ول الطعام للصورة السائلة في	🔞 أثناء عملية الهضم يتحو
الأمعاء الدقيقة د الأمعاء الغليظة	ب المعدة ج	1 القم
•	كونات الجهاز الهضمي ما عدا	🚺 🛄 كل مما يأتي من ما
الرئة د القم	ب المعدة ج	أ الأمعاء الدقيقة
Veloc	جهاز اله <mark>ضمي يقوم بــ</mark>	🜀 🛄 المريء جزء من الج
امتصاص العناصر الغذائية	·	† مضغ الطعام
نقل الطعام من القم إلى المعدة	، إلى سائل	ج تحول الطعام المطهي
بة () أمام العبارة عير الصحيحة:	ةً () أمام العبارة الصحيحة وعلاه	السؤال الثاني: هم علاه
ما القوية الطويلة التي تساعدها	في المياه المالحة وتتميز بجذوره	🕦 تنمو شجرة المانجروف
( )		على الصمود أمام الأموا
عملية الهضم. ( )	صورته المعقدة إلى البسيطة أثناء	🔃 🛄 يتحول الطعام من
	ة تبادل الغازات «دفع الهواء داخل وخ	
ف السلوكي. ( )	, للبحث عن غذائها من صور التكي	
( )	لعام داخل المعدة.	5 🛄 الفم يقوم بدفع الص
	الأسئلة الآتية:	السؤال الثالث: أجب عن
		( أ ) قارن بين:
	كابوك من حيث التكيف السلوكي.	
الخفو .	، عملية الشهيق ودوره في عملية ا	🕢 دور الحجاب الحاجز في

- (ب) أكمل:
- - 🕢 تحتاج النباتات إلى .......... ممتدة في أعماق التربة للبقاء في بيئة نادرة المياه.
    - 👩 الرئتان من الأعضاء الهامة في الجهاز ................

# نشاط حلل كعالم تأثير الإنسان على البيئة

هل فكرت يومًا ما الذي سيحدث إذا طرأت على البيئة ضروف طبيعية أدت إلى تغيرها ؟

→ تتكيف الكائنات الحية مع النظم البيئية التي تعيش فيها، ولكن قد يتغير هذا النظام البيئي بسبب ظروف طبيعية أو أنشطة بشرية حيث قام الإنسان بتغيير البيئة الطبيعية من حوله؛ ليستطيع العيش فيها.

#### التغيرات الطبيعتية والنشظة البشرية التي تؤثر على النظام البيني

#### التغيرات الطبيعية



- التغير في درجات الحرارة وكمية
   الأمطار التي تسقط على مدار فصول
   السنة.
  - الظروف المناخية القاسية.
  - حرائق الغابات والفيضانات.

#### الأنشطة البشرية



- بناء المجتمعات العمرانية .
  - قطع الغابات.
- تجريف المراعي وتسوية الأرض من أجل الزراعة .
- إدخال أنواع من النباتات والحيوانات
   والأمراض إلى البيئة .
- ملء المستنقعات وإزالة الكثبان الرملية الموجودة على الشواطئ.

# التميز في العلوم

#### تأثير الأنشطة البشرية على البيئة

- 1 اختفاء أنواع أصلية من النباتات والحيوانات لعدة قرون.
- تلوث الهواء بسبب عوادم السيارات أو المصانع والتخلص 2 من المخلفات بشكل ملوث للبيئة.
  - تلوث الماء الذي أدى إلى تلوث التربة والمجاري المائية.
- انتقال الحيوانات إلى نظام بيئي آخر يلبي احتياجاتها ويساعدها على البقاء.
- 5 تقوم النباتات بإنبات بذورها في مكان مناسب لبقائها ونموها.



### تأثير الأنشطة للبشرية على الإنسان

- 1 عدم نمو المحاصيل الزراعية.
- 2 صعوبة الحصول على المياه النظيفة.
  - 🕇 صعوبة التنفس بسبب الدخان.
- نتيجة تلوث الهواء اضطر السكان إلى الانتقال من المناطق 4.

  الملوثة إلى الأماكن الأقل تلوثًا.



التعرض لتلوث الهواء لمدة طويلة يؤدي إلى تدمير الرئتين ويتسبب في أمراض الصدر وأمراض وأمراض القلب.

### هُورَ الإنسان مُي استعادة النظام البيني لطبيعته الأصلية

- إعادة زراعة الغابات التي تم إزالتها.
  - إزالة ملوثات الهواء والماء.
- الحفاظ على النباتات والحيوانات الأصلية.





# **نشاط** سجل أدلة كعالم

البطريق

- ◄ تعلمت كيف تساعد طرق التكيف المختلفة النباتات والحيوانات على
   البقاء في بيئاتها. والآن لننتقل إلى الأمثلة:
  - ♦ كيف تحافظ السحلية على درجة حرارة جسمها في الصحراء الحارة؟
    - وكيف تظل قدم البطريق في البرد الشديد بالمناطق القطبية دافئة؟

#### التساؤل

كيف تتكيف الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية؟

#### القرقي

◄ تستطيع الحيوانات والنباتات التغلب على الظروف القاسية عن طريق مجموعة من التكيفات التركيبية
 والسلوكية التى تساعدها على البقاء على قيد الحياة .

#### المليخل

- ♦ أمثلة على التكيفات التركيبية: الفراء الكثيفة للشعور بالدفء، والآذان الطويلة للحفاظ على برودة الجسم.
- أمثلة على التكيفات السلوكية: الاختباء في كهوف تحت الثلج للحفاظ على دفء الجسم، أو الاختباء وسط الرمال أو الصخور للحفاظ على برودة الجسم.

#### التفسير العليش

- ♦ تكيفت الحيوانات والنباتات مع الظروف المناخية القاسية بمرور الوقت لتتمكن من البقاء بتغيير سلوكياتها وخصائصها الجسدية.
- ♦ من أمثلة الخصائص الجسدية ( التركيبية ) و السلوكية التي تساعد الحيوان على
   البقاء في الطقس البارد.

التركيبية: طبقة الدهن أو الفرو التي تغطي جسد الحيوان.

السلوكية: لجوء الثعالب والحيوانات الأخرى إلى جحر دافئ في ظل ظروف الطقس الباردة.

- ♦ من أمثلة الخصائص التي تساعد النباتات على البقاء في الطقس البارد:
- 1 تتكيف بعض النباتات مع ظروف الطقس البارد في البيئات الثلجية عن طريق انحناء فروعها بمرونة مع ثقل الثلوج، بدلًا من أن تسقط.
  - 2 يجبأن تكون جميع الحيوانات والنباتات لديها طرق تكيف تساعدها على البقاء ومواجهة التغيرات البيئية.





### التطبيق العملي stem علاقة الوظائف بالتكيف

توجد أعداد هائلة من الكائنات الحية المتنوعة على كوكب الأرض، ومن المشوق والممتع دراسة هذه الكائنات. يمكن للعلماء التعرف على طرق تكيف الكائنات الحية في بيئاتها من خلال إجراء الأبحاث، كما يمكنهم استخدام هذه المعرفة للمساعدة في بقاء الأنواع المهددة بالانقراض.

#### مُشروعَ إنقاذ البرمانيات وحمايتها

- الإصائيات» هي حيوانات يمكنها أن تعيش في الماء وعلى اليابسة أيضًا، ومن أمثلتها.
- الضفدع المصرى «ضفدع الطين» والسلمندرات التي تعيش في البيئة الرطبة.

تحتاج البرمائيات الماء للبقاء مثلها مثل الإنسان ولكن بشكل مختلف، فالإنسان يتنفس الأكسجين

- ♦ من الهواء مستخدمًا الرئتين، والبرمائيات كذلك تستخدم الرئة للتنفس ولكنها قادرة على استخلاص الأكسجين من الماء بواسطة الجلد.
- يغطى جسم البرمائيات جلد يسمح بمرور الماء والغاز من خلاله مما يجعل جلدها رطبًا فيتمكن من استخلاص الأكسجين مباشرة من الماء ،



- للهواء النقى والماء النظيف أهمية كبرى للضفادع حتى تتمكن من البقاء بشكل صحى؛ لأن لديها حساسية كبيرة لآثار التلوث والفيروسات التي تنتقل عن طريق الماء.
- البرمائيات: تتنفس الأكسجين من الهواء بواسطة الرئتين، وتتنفس الأكسجين المذاب في الماء بواسطة الحلا.

#### أدُورُ العلماءُ فِي إنقادُ البرمائياتِ

يسعى العلماء لإنقاذ البرمائيات وحماية الأنواع التي تعيش في الغابات المطيرة من الانقراض بعد تعرض حوالي 90 نوعًا من البرمائيات خلال 20 عامًا للانقراض، بالإضافة إلى 124 نوعًا آخر، قام العلماء بإعداد مشروع لدراسة البرمائيات لحل لغز اختفائها وقاموا بإيواء عدد قليل من الضفادع من جميع الأنواع المهددة بالانقراض.



بفدع التمساح



السلحقاة

# <mark>نشاط</mark> قیم کعالم

#### أراجع التكيف والبقاء

♦ تأمل فيما تعلمته عن التكيف. تتغير أو تتكيف الكائنات الحية لتتمكن من البقاء في بيئاتها.
 اشرح طرق التكيف المختلفة التي درستها. ثم اشرح تأثير النشاط البشري على بقاء الكائنات الحية.

### أنواع التكيف

#### التكيف التركيبي

 هو تغير في تركيب جسم الحيوان ليتكيف مع بيئتة.

#### مثال:

• تكيف أرجل البط للعوم في الماء.

#### التكيف السنوكي

 هو تغير في سلوك أو تصرفات مجموعة من الحيوانات.

#### مثال:

• هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر.

#### تأثير النشطة البشرية على البيئة

- اختفاء أنواع أصلية من النباتات والحيوانات لعدة قرون.
- 2 تلوث الهواء والتربة والمجاري المائية. 3 انتقال الحيوانات إلى نظام بيئي آخر.
  - 4 لن تنبت بذور النباتات إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها.

# المفهوم الأول

طرق التكيف: هي الخصائص التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة. التخفي: هو نوع من التكيف الذي يساعد الحيوان على الاختفاء من الحيوان المفترس أو التسلل إلى فريسته.

#### أُولًا: النَّكِيمَاتِ مِن الْحِيوَانِ وَالنِّبَا

#### التكيفات في الحيوان

- ♦ أنواع التكيف:
- التكيف السلوكي هو تغير يحدث في سلوك أو تصرفات الحيوان.
  - هجرة الطيور للأماكن الدافئة من أجل التدفئة.
    - اختباء الحيوانات في الجحور،

### التكيف التركيبي

هو تغير يحدث في تركيب جسم الحيوان.

- الفراء الكثيفة للدب القطبى تساعده على التدفئة.
- الأوعية الدموية في قدم البطريق للحفاظ على قدمه من التجمد.

### 🥏 أمثلة لتكيف بعض الحيوانات (السلوكية والتركيبية):







- أعيش في الغابات الاستوائية. أمثلك ذيلًا أستخدمه كاليد لأمسك
- به الأشياء (تكيف تركيبي). • أقوم بنفخ جسدي وفتح فمى
- لإخافة الأعداء (تخيف سلوذي).



#### التكيفات في النبات

♦ النباتات أيضًا لديها تكيفات سلوكية وتركيبية تساعدها على البقاء في بيئتها.

#### 🥏 أمثلة لتكيف بعض النباتات في بيئات مختلفة:



ه أنمو في غابات السافانا الجافة.
ه أمتك أوراقًا صغيرة تنمو على القمة تساهدني على الاحتفاظ بالماء وامتصاص أشعة الشمس (تكيف ترخيبيه)
ه أقوم بإفراز السم عندما يحاول حيوان الاقتراب من أوراقي (نكيم سلوكيه)



#### ألايا الجهاز الشفص والتنفس في الإنهار

#### الجهاز الهضمي

أنا المسئول عن هضم الطعام وتحويله إلى مواد غذائية تمد الحسم بالطاقة.



🕨 الفم: أقوم بتفتيت الطعام.

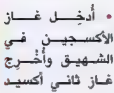
- المعدة: أحول الطعام
   إلى سائل (وذلك بفضل
   الإنزيمات) الموجودة بداخلي.
- ◄ الأمعاء الدقيقة: أقوم بهضم الطعام بواسطة عصارة الكبد وعصارة البنكرياس وأحول كل الطعام إلى عناصر غذائية، وعندي تنتهى عملية الهضم.



- الأمعاء الفليظة: أقوم بسحب السوائل من الغذاء غير المهضوم فيصبح فضلات صلية.
- ا فتحة الشرج: أقوم بطود الفضلات الصلبة خارج الجسم.









الأنف، والفم والبلعوم والقصبة الهوائية، والرئتين
 والشعيبات الهوائية والحجاب الحاجز.



الحجاب الحاجز: أنا أهم عضلة موجودة في الجهاز
 التنفسى أساعد في عملية الشهيق والزفير.





المحالة بالمحول المحالة		ة الصحيحة ممايلي:	السؤال الأول: احتر الإحاد
منار إلى أستاق منصة » * يشير إلى أستاق منصة " قدياش لوزارة التربية والتعا	في البيئة،		1 🛄 تشمل عمليات التكيف
تشیر پیم استنق الهدافظا     الگفت اد     السند     السند	ب تقلل العمر الافتراض	**	أ تقلل فرص البقاء على
ي توفرو.			
	د تقلل عملية التكاثر		ج تحسن بقاء الأنواع
			عاذا يحدث للكائنات
		ب الموت	
وها.	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر نفسها في خطر تقوم	3 👂 عندما تجد حرباء النه
	ب فتح فمها واسعًا	بدو أكبر	أ نفخ جسمها بالهواء ئة
	د کل ما سبق		جـ تغير لون حراشيفها
		لقطبيا	🚺 🛄 يغطي جسم الثعلب ا
ه ریش کثیر	جـ جلد ثقيل	ب فراء كثيفة	ا وبر كثيف
411111111111111111111111111111111111111	ية الرطبة باعتمادها على		5 تتكيف شجرة الكابوك عل
	ب الجدور الوتدية التي	_	أ الجذور الداعمة التي تن
	<mark>د</mark> طول فروعها		ج كثافة أوراقها
		ائل فيا	🙆 🛄 يتحول الطعام إلى س
د الأمعاء الغليظة	ج الأمعاء الدقيقة	ب المريء	1 المعدة
		ن في أن	🧷 🤵 الأسماك تشبه الإنسار
		تخدام الرثتين	أ كلًا منهما يتنفس باسن
	غاز الأكسجين	ي أكسيد الكربون ويُخرج -	ب كلًا منهما يستنشق ثان
		" ز الأكسجين ويُخرج غاز ثا،	
	20.0		د لاشيء مماسبق
	• *************************************	ة من الطعام لكي	📵 🛄 يحتاج جسمك للطاق
القيام بوظائفها	ب يساعد الأجهزة على	-	أ يقوم بوظائفه الخارجب
	د لاشيء مماسبق	99	جِـ (أوب معًا)
	46	نات الجهاز التنفسي للإند	🧿 🛄 کل مما یلی من مکوه
د القصبة الهوائي	ج الجلد	ب الرئتين	أ الأنف



	***************************************	نضاء الجهاز التنفسي فم	👊 🛄 يعتبر الجلد من أء
د البرمائي	ج الإنسان	ب الطيور	أ الأسماك
	سوف تتوقف عن:	الصحراء إلى بيئة باردة س	🚺 🕞 إذا تم نقل سحلية
د الأكل	لظلام ج التنفس	ب البحث عن الماء في ا	أ البحث عن الظل
*******	, يتغير لون حراشيفها إلى	النمر وسط أوراق الشجر	🕞 🕞 عندما تقف حرباء
د الأسود	ج الأزرق	ب الأخضر	أ الأبيض
	، يناسبه:	الصغيرة والجذور الطويلة	📵 庵 النبات ذو الأوراق ا
و المستنة	ج الغابات المطيرة	ب البحار	أ الصحراء
	ي:	ة تشبه أغصان الشجر هر	🗘 👂 تفرعات داخل الرئ
	ب القصبة الهوائية		أ الحجاب الحاجن
	د الشعيبات الهوائية		ج الأكسجين
عير الصحيحة:	يحة وعلامه () أمام العبارة :	عة () أمام العبارة الصد	السؤال الثاني: صع علا
	لبي على تقوية حاسة السمع		
	جي حى حريد حصد ،صحح أثناء تسلله إلى الفريسة تسمى		
) .036_			<ul> <li>ن السرايات الصعام إ</li> <li>ن يتحول سائل الطعام إ</li> </ul>
النافة. (	 كل من شجرة المانجروف هو		
	س الغذائية التي يستمدها من		
	ج غاز ثاني أكسيد الكربون من		
	ميع خلايا الجسم عن طريق الشا		
)			<ul><li>3) تستخلص البرمائيات</li></ul>
ر بن طريق الماء	دــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
)	-	ً ۔ فاظ على نقاء الماء وعد	
الىشى. (	،	<del>-</del>	
)	-		ن
)			🗘 🤉 يزيد احتياج الإنسا
)			🚯 🌘 دور المعدة في هذ
)	•		🔐 🛄 يمر الطعام خلال
ر ام البيئي. (	ر		

#### السؤال الثالث: صل من العمود (أ) ما يناسه من العمود(ت):

- 1 تغيرات في سلوك الكائن الحي ليتكيف مع البيئة ويبقى على قيد الحياة.
  - 2 تلهث لخفض درجة حرارة جسمها.
  - 쥥 كائن حي يتكيف مع البيئة بتغير لون جلده.
- 👍 إحدى أنواع التكيف يساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء،
- 5 تساعد كلًّا من سحالي الصحراء وحرباء النمر على التخفي،

(LP)

- 🚹 غاز ضروري لعملية التنفس.
- 🕗 عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.
- 🚯 عضلة لها دور هام في عملية التنفس.
  - غاز پنتج من عملیة التنفس.

(.....)

(......)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

#### ﴿ أَجِبُ عَنِ الْأُسْتُلَةِ الْآتِيةِ: السؤال الرابع:

ت الآتية):	والتكيفا	ا فات	تركس	പ്പ് പ്ര	(سلود	التكيف	نوع	) اذکر	D
4 4			N N N N	•		**		,	

- 🚺 البيات الشتوى للحيوانات ووقوف الحيوانات في جماعات.
- قدرة حرباء النمر على تحريك عينها في اتجاهين مختلفين.
  - 🚯 قدرة قرش الثور على الصيد في المياه العذبة والمالحة.
- 👍 الأشواك الموجودة على التين الشوكي والذي يمنع الحيوانات من الاقتراب منه.
  - تحتوى أقدام البطريق على أوعية دموية لتدفئتها.
- 6 إذا حاول حيوان أكل أوراق أشجار السنط فإنها تبدأ في إنتاج سم يجعل مذاق الأوراق سيتًا.
  - 🕜 تغير لون فراء الثعلب القطبي بتغير فصول السنة.
    - الجمل الجوع والعطش لفترات طويلة.
  - 🧿 تنفخ حرباء النمر جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا.

#### العمود (ب) 🎮

ه تکيف سلوکي.

العمود (ب) 🗝

ب التخفي.

د الحرباء.

أ الكلاب والثعالب.

ج الحراشيف الملونة

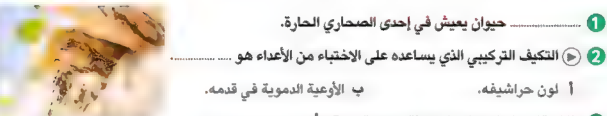
- أ ثانى أكسيد الكربون
  - ب التنفس
  - جالحجاب الحاجز
    - د الأكسجين



#### (ب) اذكر السبب:

- 🚺 🛄 تموت الأسماك عند خروجها للهواء الجوي.
- 🕥 庵 فرصة حصول قرش الثور على الغذاء أكثر من معظم القروش.

#### السؤال الخامس: انظر إلى الصورة ثم أجب:



- 🔞 إذا انتقل هذا الحيوان إلى بيئة جليدية تتوقع أنه ..............
  - أ يستطيع التخفي والبقاء على قيد الحياة.
  - ب لا يستطيع التخفي ومن الصعب بقاؤه على قيد الحياة.
- 🚹 🛄 انظر إلى الشكلين التاليين واذكر اسم كل من العمليتين في الشكلين 1 و 2:



	🕞 🕟 ماذا يحدث للحجاب الحاجز في الشكل 1 و 92
***************************************	
***************************************	
*	***************************************

#### السؤال السادس: أكمل العبارات مستحدما الكلمات النالية:

(أشواكًا حادة - جذع الشجرة - الكابوك - الرياح - السنط - الجذر الوتدي - الجذور الداعمة)

- 🕢 تمتلك أشجار السنط ............... حول الأوراق لحمايتها إذا حاول حيوان أكلها.



👍 تنمو ......في غابات السافانا وتعاني من نقص الماء.

🕣 تنمو .............. في أشجار الكابوك لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة وتتفرع على جميع جوانب الشجرة.

👩 تختزن أشجار السنط الماء في ........

7 يمتد ......في أشجار السنط مباشرة إلى أعماق الأرض للبحث عن الماء.

#### السؤال السابع: صل كل صورة بالتركيب المناسب:

◄ كيف تتكيف الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية؟ أجب عن السؤال من خلال توصيل الصورة بالتكيف المناسب:





# اختبار ﴿ الْمُيرُ ۚ اللَّولَ على المفهوم الأول

or althor	aning	اختر الاحابة	. John Ham F	Ł

قيد	البقاء على	إفر لديه طرق التكيف التي تساعده في	ء التالية يموت إذا لم تتو	🚺 🛄 أي من الأشيا
			***************************************	الحياة؟
	د زجاجة	ج شجرة تفاح	ب سيارة	ا صخرة
		الثلج	الحيوان على التخفي في ا	🕞 🕞 تکیف یساعد
كبيرة	د العيون ال	ج طول الأرجل	ب شكل الأذن	أ لون الفراء
ا علی	ما يساعدها	ها كما تخزن الجمال الماء في سنامها ه	الماء في جذوع	🜀 تخزن شجرة
			ني غابات السافانا.	تحمل قلة المياه ف
وكي	د التين الشر	ج الصبار	ب الكابوك	أ السنط
ئية.	عناصر غذا	وي على عصارتين ويتحول فيه الطعام إلى	ء من الجهاز الهضمي يحة	<b>4</b> جز
وقيقة	د الأمعاء الد	ج الأمعاء الغليظة	ب المريء	أ المعدة
		نظام البيئي	لطبيعية التي تطرأ على ال	💪 🛄 من التغيرات ا
		ب تغير المناخ ودرجات الحرارة	والفيضانات	1 حرائق الغابات
		د جميع ما سبق	طار	ج تغير كمية الأم
	ىحىحة:	صحيحة وعلامة () أمام العبارة غير الص	ا أمّابكا ولمأ () قمالك ب	السؤال الثاني: ݥ
(	)	في الماء العذب يعتبر تكيفًا سلوكيًّا.	ثور على العيش والتكيف أ	🚺 🕞 قدرة قرش الن
(	)	ال التكيف التركيبي.	ت للخنادق شكل من أشك	🙋 🛄 حفر الحيوانا
(	)	.ق	لمانجروف في المياه العذ	🚯 🅞 تنمو أشجار ا
(	)	الأكسجين من الماء والهواء،	ات كالضفادع أن تتنفس	🕢 تستطيع البرمائي
			أُجِبِ عِنَ الْأُسْئِلَةُ الْآتِيةَ:	السؤال الثالث:
				ut f >

- 🕦 التكيف التركيبي لحرباء النمر.
- شجرة تتميز بأن لها جذورًا داعمة وأوراقًا ذات عروق شبكية.
  - 🚯 حيوانات يمكنها أن تتنفس الأكسجين من الماء والهواء.

#### (ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

#### العمود (أ)

- الحيوانات التي تعيش في البيئة الباردة.
  - و زهرة اللوتس.
- عضلة كبيرة تساعد في عمليتي الشهيق والزفير.
- المراض.
   الأمراض.

#### العمود (ب)

- أ تنمو في بيئة رطبة وذات أوراق عريضة.
  - ب المجاب الماجز،
    - ج التلوث.
- د تمتك طبقة دهنية سميكة تحت الجلد .

# اختبار ﴿ الْمُرِزِ وَالنَّانِي على المفهوم الأول

	بة الصحيحة ممايلي:	السؤال الأول: اختر الإجاب
المتناع المتناء	الحية التي لا يمكنها التكيف مع ظروف ب	🚺 🛄 ماذا يحدث للكائنات
ā	<ul> <li>لا يمكنها الاستمرار في البيئ</li> </ul>	ا يزداد عددها
		ج يبقى عددها ثابتًا
جسمها عن طريق	، في الصحاري الحارة تحافظ على برودة	🕑 🧷 الحيوانات التي تعيش
	ب الهجرة	أ التخفي.
	البحث عن أماكن الظل	ج الاختباء في الجحور أو
		A

- 🗿 🛄 النباتات التي تعيش في البيئة الصحراوية الجافة تتميز بامتلاكها ................................
  - أ أوراقًا عريضة وجذورًا سميكة بأوراقًا عريضة وجذورًا طويلة
    - ج أوراقًا صغيرة وجذورًا سميكة
    - 👍 (هـ) الفائدة الرئيسية للجهاز الهضمي هي .............
      - أ تفتيت الطعام ب بلع الطعام
        - ج تفتيت الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية
- 🕣 🛄 إدخال أنواع جديدة من الحيوانات والنباتات والأمراض على البيئة تلك التغيرات تعتبر .........................
  - أ أنشطة بشرية بتغيرات طبيعية جـ (أوب معًا)



#### السؤال الثاني: ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة () أمام العبارة غير الصحيحة:

	ساعدهــا على التخفــي في	بحالي الصبحراء تعتبير تكيفًا سلوكيًّا ي	🚺 🕮 الحراشيف الملونــة لس
(	)		الصخور الملونة.
	للى الغذاء في معظم	ول كل من الثعلب القطبي وثعلب الفنك ع	2 نظرًا لأن من الصعب حصـ
(	)	هما على تناول جميع أنواع الغذاء.	الأحيان لذلك يتكيف كل من
	ي التربة والصمود أمام	متبر تكيفًا تركيبيًّا يساعد على تثبيتها ف	🚺 🛄 جذور نباتات النخيل ت
(	)	جوفية.	الرياح و الوصول للمياه الـ
	يــر المهضوم و تحوله إلى	بامتصاص السوائل من الغذاء المتبقي غ	🕒 🅞 تقوم الأمعاء الدقيقة
(	)		مادة صلبة.
	ى تدميــر الرئتين وأمراض	ِثُ الهواء فتـرة طـويلة فإنه قد يؤدي إلم	5 🖺 إذا تعرض الإنسان لتلو
(	)		الصدر والقلب.
		سئلة التالية:	السؤال الثالث: أجب عن الأ
			( أ ) أكمل:
	ىية ما	حجاب الحاجز وينخفض لأسفل أثناء عه	في الجهاز التنفسي ينقبض ال
		ا ويرتفع لأعلى أثناء عملية	بينما ينبسم
	00	:ديليا لح	( ب ) اختر الإجابة الصحيحة مر
	ى	هاز التنفسي و تشبه أغصان الشجر تسم	🚺 تفرعات داخل الرئة في الج
		ب الأوعية الدموية.	أ الشعيبات الهوائية،
		وينتهي في	2 يبدأ هضم الطعام في الفم
1	7	ب الأمعاء الغليظة،	أ الأمعاء الدقيقة
	b	لية الزفير يكون محملًا بغاز	🚺 الهواء الذي يخرج أثناء عم
		ب ثاني أكسيد الكربون.	أ الأكسجين،